

## **CARICATORE SEMOVENTE CON RAGNO IDRAULICO**

Si tratta di un caricatore semovente oleodinamico della SOLMEC, modello 570, con azionamento tramite motore a combustione interna (gasolio) e presa a ragno



## MINI PALA CINGOLATA

Si tratta di una mini pala cingolata della NEW HOLLAND, modello C232, con azionamento tramite motore a combustione interna (gasolio).

Le caratteristiche salienti sono:

- Potenza motore: 61Kw
- Capacità di benna: 0,79m<sup>3</sup>
- Lunghezza: 3,631m
- Larghezza: 1,93m
- Altezza: 2m



Prossima  
Immagine

## **CARRELLO ELEVATORE**

Si tratta di un carrello elevatore della DOOSAN, modello D40S-5, con azionamento tramite motore a combustione interna (gasolio).

Le caratteristiche salienti sono:

- Potenza motore: 68Kw
- Portata: 4.000kg





# RILEVATORE RADIOATTIVITA'

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



Il sottoscritto **Emanuele Iannarelli**

In qualità di legale rappresentante della ditta **Berthold Italia S.r.l.**

con sede in **Viale Europa, 35 – 20861 – Brugherio (MB)**

Partita IVA: **04704120155**

### Dichiara

che il prodotto: **Rilevatore di radioattività**

Modello: **GammaScan\*2**

Anno di costruzione: **2020**

numero di matricola: **BI-20-1100**

È stato costruito rispettando le seguenti norme:

- Direttiva 2014/35/UE nota come "Direttiva bassa tensione"
- Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
- Direttiva 2011/65/CE nota come "RoHS".
- Norma CEI EN 62022 – Monitori Installati Per Il Controllo E La Rivelazione Di Radiazioni Gamma Presenti In Materiali Riciclabili E Non Riciclabili Trasportati
- Norma CEI EN 61010-1 – Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio
- Norma CEI EN 61326-1 – Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio – Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica
- Eventuali Norme specifiche e verifica sulle precedenti

Ed è quindi conforme alle normative vigenti

Data **09/01/2020**

Firma

L'analisi dei rischi, il manuale e la documentazione che costituisce il fascicolo tecnico è stata verificata dall'ing. Renato Carraro

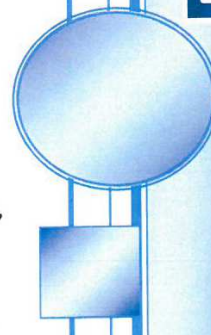
**www.MarcaturaCE.net**



Via Lauro, 95 Cadoneghe Padova Italy

Consulenti e Periti per : Guardia di Finanza, Tributaria, Autorità Doganali, Carabinieri,  
Polizia di Stato, Unioncamere, Tribunali.

Declaration of conformity





## TRITURATORE PLASTICA



I macinatori della serie **UNIMAC** sono adatti per la triturazione e macinatura di scarti industriali di lavorazioni della plastica, pellame, cartone, gomma, film, legno, pallets ed altri materiali ad alta e bassa densità e come distruggi documenti. I macinatori sono adatti anche ad essere utilizzati in impianti di riciclaggio per una riduzione della granulometria degli scarti al fine di permettere una più agevole separazione dei componenti di natura diversa per successivi trattamenti di recupero. Tutti i macchinari della serie **MAC** possono essere adattati alle più diverse esigenze degli utilizzatori finali con personalizzazioni anche sostanziali delle macchine per offrire la massima flessibilità e la massima adattabilità agli impianti ove devono essere inseriti.

La possibilità di diverse configurazioni macchina, con l'adozione di:

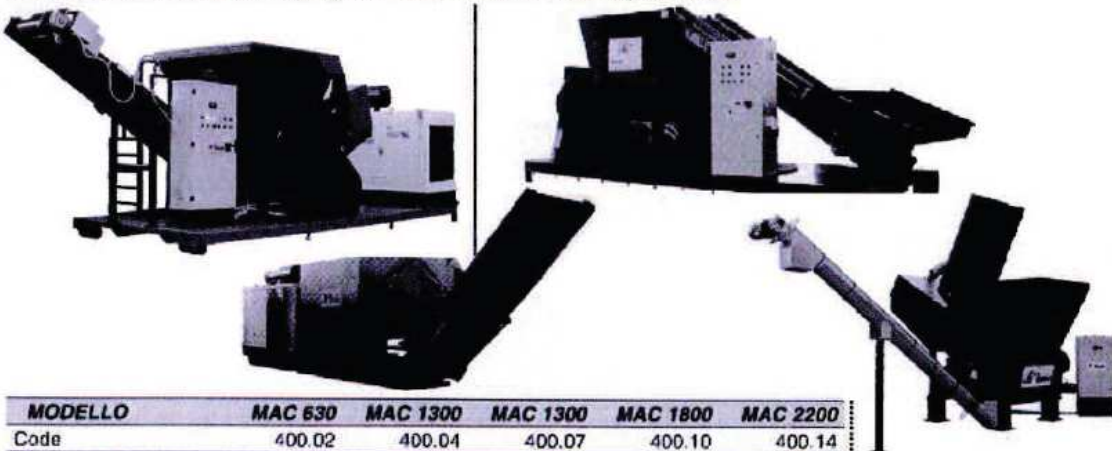
- # motori di diverse potenze da 20 a 300 HP (15 a 400 kW);
  - # motori elettrici o diesel e con trasmissione meccanica o oleodinamica;
  - # elementi di taglio di forme diverse a seconda del tipo di lavorazione richiesta;
  - # un sistema esclusivo di fissaggio delle lame di taglio;
- permettono di configurare sia la macchina che le prestazioni secondo le specifiche necessarie alle più diversificate esigenze degli utilizzatori.



The series **UNIMAC** grinders are suitable for grinding and shredding industria wastes from production of plastics, leather, cardboard, rubber, film, wood, pallets and other materials with high and low density and as a shredder for documents. The grinders are also suitable to be used in recycling plants for the reduction of the size of wastes in order to allow an easier separation of the components of different nature for further recovery processes. All the **UNIMAC** series machines can be suited to the most different user requirements with even substantial customization of the grinders to offer the maximum flexibility and the best adaptability to the systems where they are to be included.

The possibility of different machine configurations, with the use of;

- # motors of powers from 20 HP to 300 HP (15 to 400 kW);
- # electric or diesel motors with mechanical or oilhydraulics transmission;
- # cutting elements with different shapes according to the type of job required;
- # an exclusive sistem for fixing the cutting blades; allow to configure the machine and its performances according to the specifications necessary by the most different user requirements.



MODELLO	MAC 630	MAC 1300	MAC 1300	MAC 1800	MAC 2200
Code	400.02	400.04	400.07	400.10	400.14
Dimension A mm	1750	1800	2200	2400	2400
Dimension B mm	2200	2970	3500	3600	3600
Dimension C mm	1300	2100	2250	2450	3000
Power kW	15	30	55	110	110
Weight Kg	1700	3700	6500	9500	13000
Diameter rotor mm	250	250	400	500	500
Length rotor mm	630	1300	1300	1700	2260
n° blades of rotor	18-36	76-114	76-114	102-153	153-229
R.P.M. rotor	80-140	80-140	80-140	80-140	80-140



## PRESSA CARTA



**ZAGIB** S.p.A.

COSTRUZIONE PRESSE PER L'IMBALLAGGIO

Via A. Toscanini, 86 I-41019 SOLIERA (Modena)

Tel. +39.059.567213 – Fax. +39.059.566025

E-mail: zagib@zagib.it

---

**SCHEMA OLEODINAMICO  
PRESSA L/18SA  
Rif. Schema n° SO-021**

***HYDRAULIC SCHEME  
L/18SA BALER  
Re. Scheme No. SO-021***



SCHEMA OLEODINAMICO RIF. SO-021

L/18 SA

HYDRAULIC SCHEME RIF. SO-021

001	Filtro aspirazione <i>SUCTION FILTER</i>	Cod.	SF2 501+M60
002	Filtro aspirazione <i>SUCTION FILTER</i>	Cod.	UFAM65MNB80
003	Pompa a pistoni <i>PISTON PUMP</i>	Cod.	A10VSO140
004	Pompa tripla ad ingranaggi <i>TRIPLE GEAR PUMP</i>	Cod.	SNP3 44+11+11
005	Motore principale <i>MAIN MOTOR</i>	Cod.	-
006	Motore ausiliario <i>AUXILIARY MOTOR</i>	Cod.	-
007	Elettrovalvola <i>ELECTRO-VALVE</i>	Cod.	4WE6D 6X/EG 24N9Z4
008	Elettrovalvola <i>ELECTRO-VALVE</i>	Cod.	4WE6Y 6X/EG 24N9Z4
009	Valvola di massima pressione <i>MAX PRESSURE VALVE</i>	Cod.	HM 011 (HM 826)
010	Valvola di massima pressione <i>MAX PRESSURE VALVE</i>	Cod.	HM 013 (HM 827)
011	Valvola di massima pressione <i>MAX PRESSURE VALVE</i>	Cod.	MCD5Sp
012	Serbatoio olio <i>OIL TANK</i>	Cod.	-
013	Ritegno ad incasso <i>INSIDE UNIDIRECTIONAL VALVE</i>	Cod.	BSPP 3/8"
014	Elettrovalvola <i>ELECTRO-VALVE</i>	Cod.	4WE6H 6X/EG 24N9Z4
015	Valvola a cartuccia <i>CARTRIDGE VALVE</i>	Cod.	LC25DB20E6X (NG25 1818 509 303)
016	Valvola a cartuccia <i>CARTRIDGE VALVE</i>	Cod.	LC25A20E6X (NG25 1818 509 296)
017	Valvola a cartuccia <i>CARTRIDGE VALVE</i>	Cod.	LC25A20E6X (NG25 1818 509 296)
018	Valvola a cartuccia <i>CARTRIDGE VALVE</i>	Cod.	LC32A20E6X (NG32 1818 509 226)
019	Elettrovalvola <i>ELECTRO-VALVE</i>	Cod.	4WE6JA 6X/EG 24N9Z4
020	Elettrovalvola <i>ELECTRO-VALVE</i>	Cod.	E07P4S1/I
021	Valvola di massima pressione <i>MAX PRESSURE VALVE</i>	Cod.	RQ3-P5
022	Elettrovalvola <i>ELECTRO-VALVE</i>	Cod.	4WE6E 6X/EG 24N9Z4
023	Elettrovalvola <i>ELECTRO-VALVE</i>	Cod.	4WE6J 6X/EG 24N9Z4
024	Ritegno <i>UNIDIRECTIONAL VALVE</i>	Cod.	VD2-W1
025	Ritegno ad incasso <i>INSIDE UNIDIRECTIONAL VALVE</i>	Cod.	BSPP 1/4"
026	Valvola strozzatura <i>THROTTLING VALVE</i>	Cod.	MRQA6/I

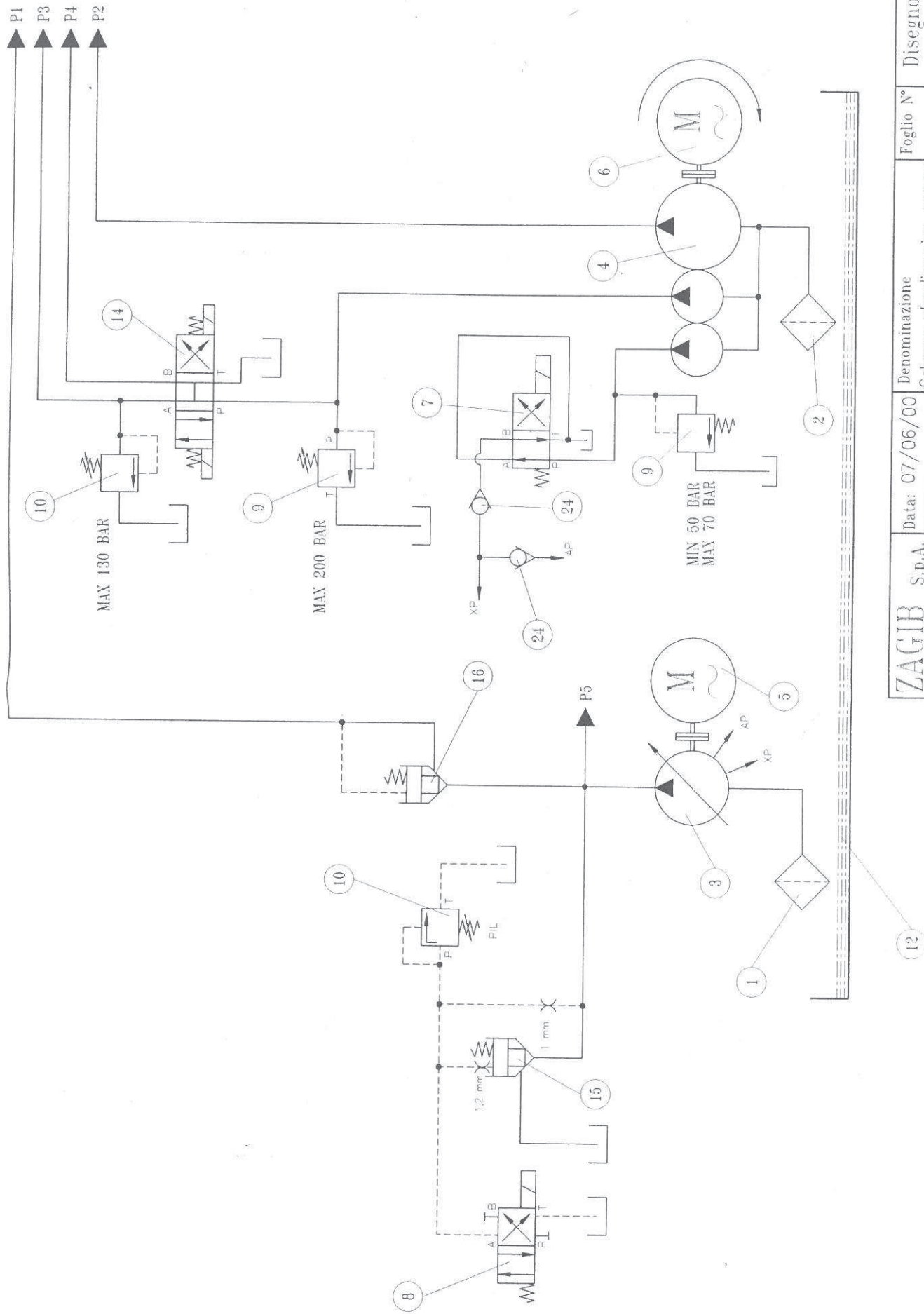


SCHEMA OLEODINAMICO RIF. SO-021

**L/18 SA**

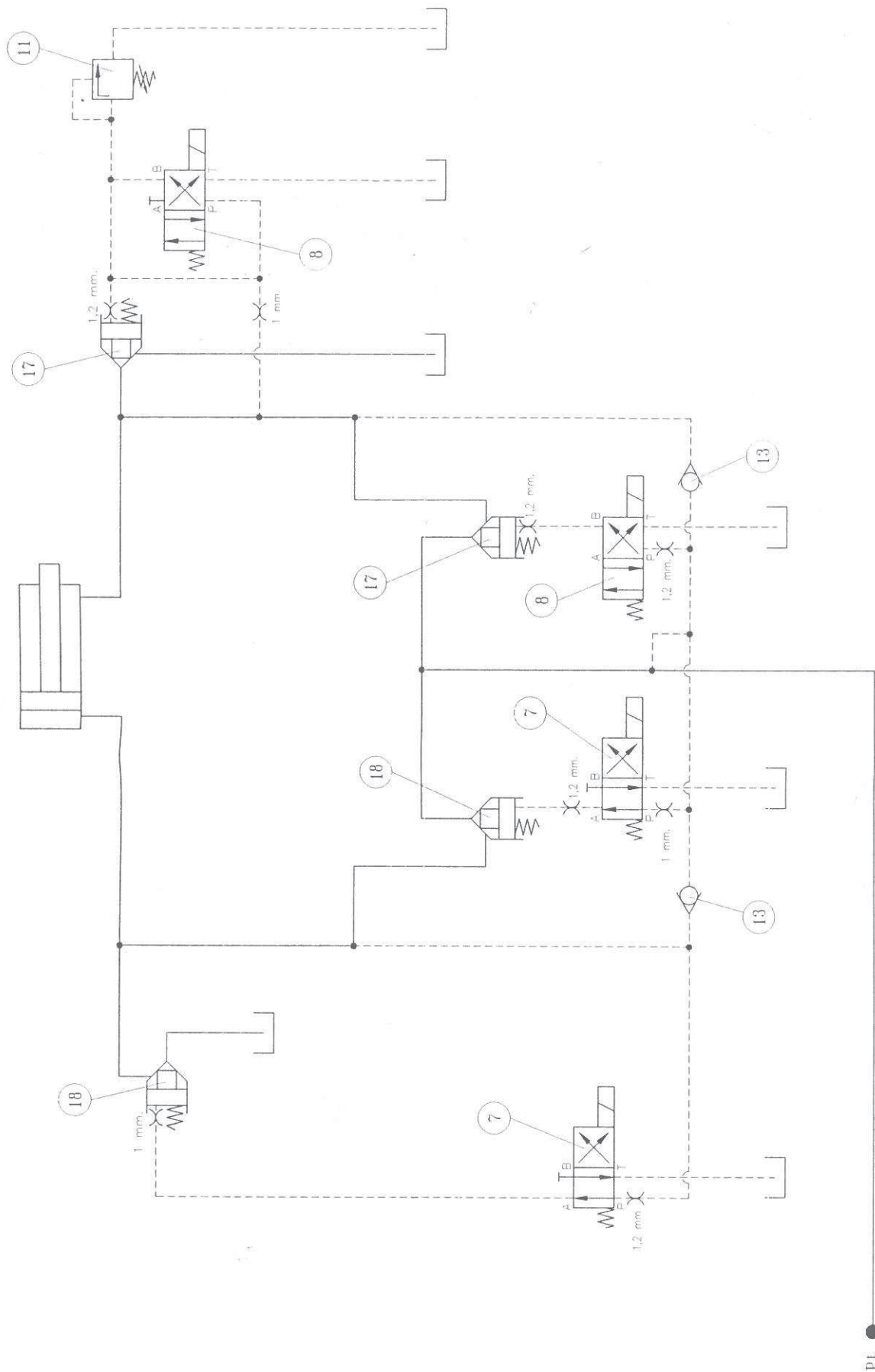
*HYDRAULIC SCHEME RIF. SO-021*

027	Rubinetto <i>COCK</i>	Cod.	FT 257/2 14
028	Manometro ø65 0÷400BAR f.s. <i>MANOMETER Ø65 0÷400BAR E.S.</i>	Cod.	-
029	Esclusore Manometro <i>COCK FOR MANOMETER EXCLUSION</i>	Cod.	-
030	Bypass con strozzatore <i>FLOW CONTROL VALVE</i>	Cod.	9F-6005-5000 PSI
031	Rubinetto <i>COCK</i>	Cod.	FT 257/2 38
032	Motore idraulico <i>HYDRAULIC MOTOR</i>	Cod.	OR 80-C



ZAGIB S.p.A. SOLIERA (Modena)	Data: 07/06/00	Denominazione Schema oleodinamico pressa ns. mod. L/18 SA	Foglio N° 1/4	Disegno N° SO-021
	Disegn.: M.S.			

PUSHER JACK



ZAGIB S.p.A. SGLERA (Modena)	Data: 07/06/00	Denominazione Schema oleodinamico pressa ns. mod. L/18 SA	Foglio N° 2/4	Disegno N° SO-021
	Disegn.: M.S.			

pi



CILINDRI PASSAGGIO FILI

WIRE PASSAGE JACKS

CILINDRO TAGLIA-FILI

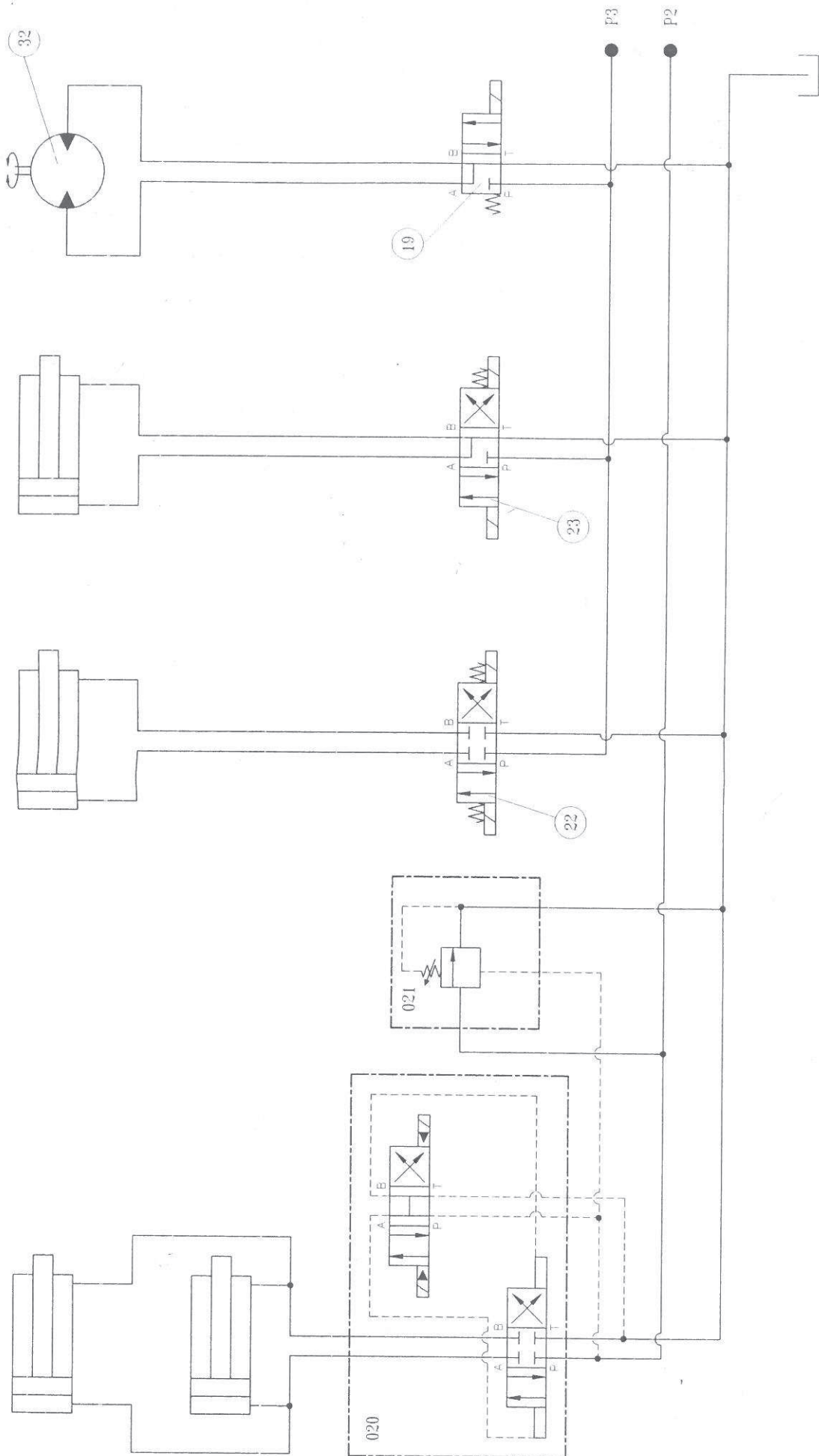
WIRE-CUTTER JACK

CILINDRO POSIZIONATORE

POSITIONER JACK

MOTORE ROTAZ. TIRANODI

KNOT MOVEMENT HYDRAULIC MOTOR



ZAGIB S.p.A.  
SOLLEFA (Modena)

Data: 07/06/00

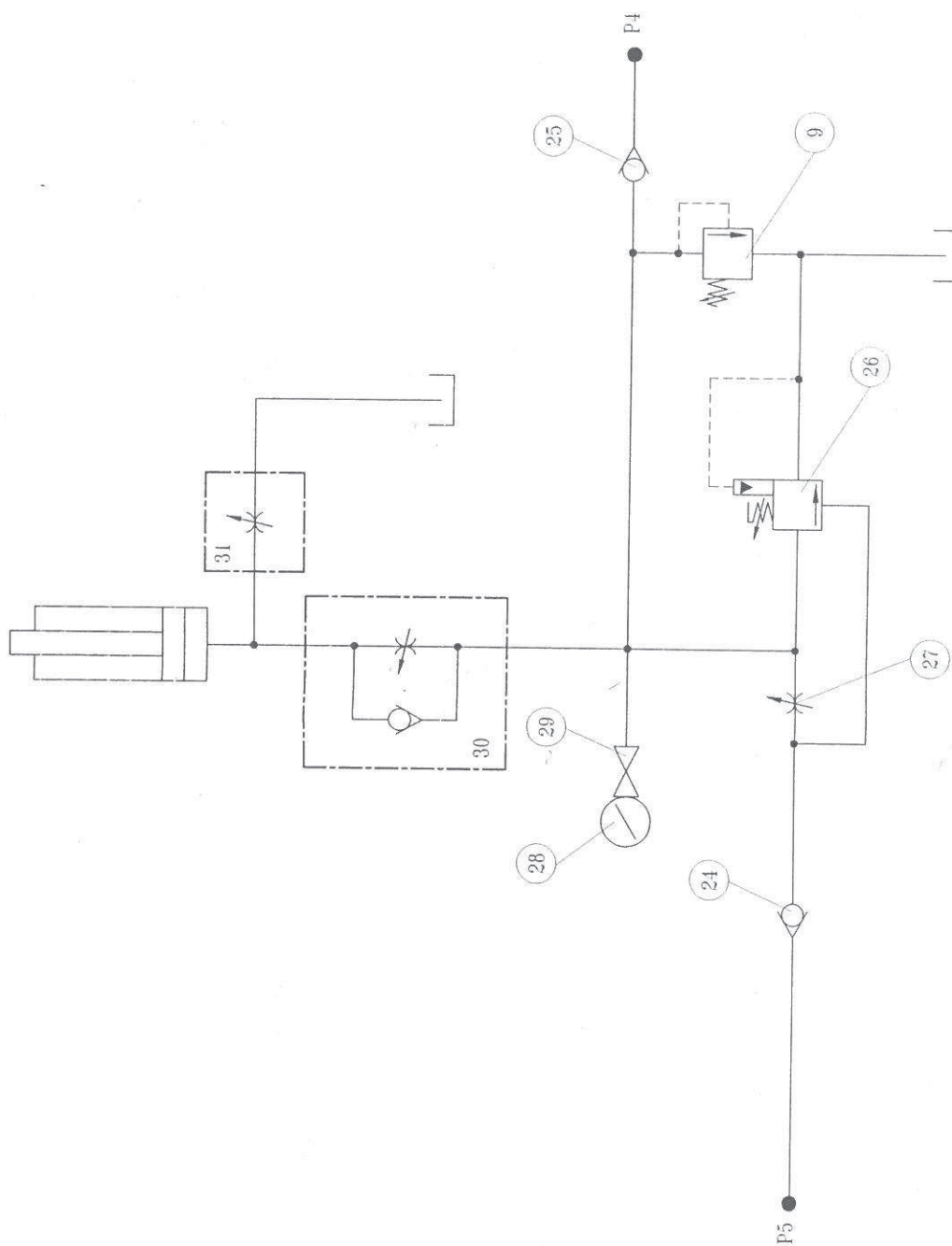
Disegn.: M.S.

Denominazione  
Schema oleodinamico pressa  
ns. mod. L/18 SA

Foglio N°  
3/4

Disegno N°  
SO-021

CILINDRO STROZZATURA  
THROTTLING JACK



ZAGIB S.p.A. SOLIERA (Modena)	Data: 07/06/00	Denominazione	Foglio N°	Disegno N°
	Disegn.: M.S.	Schema oleodinamico presso ns. mod. L/18 SA	4/4	SO-021